

多媒體液晶顯示器•使用說明書

隨同產品發行保證書,請於購買時注意索取並要求經銷商填妥購買日期及蓋店章,以確保您的權益



謝謝您購買了本公司多媒體顯示器

為能正確的操作使用,請仔細閱讀這本使用說明書

- ●請妥善保管使用明書及保證書,萬一使用中產疑問或發生問題時,它也許能給您 提供一些幫助。
- ●生產機號在品質管理上是很重要的,請確認顯示器上的生產機號與保證書上的 生產機號是否一致。

為了安全起見,請特別注意下列之各事項

- ●若有異常發生時,請拔掉電源插頭並與服務中心連絡。
- ●若是發生有影無聲,有聲無影,發出怪聲或怪味等的故障情形下,仍繼使用顯示器是有危險性的,請立即拔掉電源插頭,連絡服務中心進行維修。
- ●請切勿自行拆下顯示器的後蓋,因為內部有觸電的危險,內部的檢查及調整,請委託由專業服務人員處理。

當您使用顯示器時,為了您及府上的安全,請注意下列之各事項

- ●請使用本公司所附的電源線,以確保用電安全。
- ●請勿將電源插頭插於多重插座上。
- ●請勿將後蓋的通風孔盖住或置放障礙物,請將顯示器置放於通風良好之處。
- ●清潔時,請不要忘了拔下電源插頭。
- ●使用電源電壓為AC 100-240V~,50/60Hz

注意事項

顯示器在使用中遇到較強的外來干擾時(過多的靜電或打雷使電源電壓異常等等),可能會發生不能接受操作指令的情況。在這種情況下,請關閉主電源開關,經過30秒之後,重新開啟主電源開關,重新再進行操作。

為了保障您的權益,若有任何疑問,請撥客服專線:0800-005438(0800-鈴鈴-我是聲寶)

免責聲明:

- 1. 本使用手册之內容, 著作人不負任何明示或暗示之擔保或保證責任.
- 2. 本使用手冊雖然經過詳細的校對,但仍有可能會發生錯誤,故懇請消費者及業界先進不吝賜教,以利使用手冊內容之正確及完整性

警告標語及注意事項說明



小心注意

電擊危險 請勿打開後蓋



警告:

- 1.請使用獨立插座,切勿任意連接電線或使用延長線及或多頭插座, 插座老舊敬請更新。
- 2.如長時間不使用時,請將電源線拔掉。
- 3.電源啟動時,請勿將插頭拔下。
- 4.請勿將本機器置於高溫,潮濕或多灰塵以及陽光直接照射的地方.
- 5.請將本機器置於通風良好的地方。
- 6.於極低溫或是極高溫的環境底下,本機可能無法啟用,若有任何問 題,請經由專業人員檢測過,再使用本機。
- 7.避免危險請勿自行修理或更換零件。
- 8.請遠離火源處。
- 9.搬運過程中請勿重壓,以免面板損傷。
- 10.本機是針對台灣市場使用之家用機種,各國電壓及視訊系統不儘 相同,在台灣以外國家使用前請先確認電壓及視訊系統。
- 11.手指頭和異物請勿進入機體內部。
- 12.避免兒童將尖細物品塞到機體縫隙。
- 13.若在打雷、閃電天候下,請拔下插頭以及外接天線,以免雷擊影 響機器性能。
- 14.勿讓任何物體掉落或是重擊機器,並勿讓任何液體濺入機身或置 於靠近於水源處。

注意:

- ●將顯示器壁掛嵌入於室內裝潢時,應保留10公分以上的散熱空間
- ●面板如有髒污,請以靜電布清潔,勿用強性清潔劑。
- ●請將機器放置在平穩的桌上,若採壁掛方式請確認與牆壁間安全 穩固。
- ●請勿將本機擺置於高處或易傾倒處或小朋友伸手即能把玩處,以 免掉落發生危險。
- ●請勿對面板表面施加壓力,以免面板損毀。

使用本機器前,請注意下列指示:

- 1. 請詳讀及妥善保存此說明書,並請依照機器本身所標示之說明操作此機器。
- 2. 清潔機器時請將電源線拔掉,顯示器產生影像的面板都有一層表面處理,故面 板請用乾淨軟布擦拭,勿用乾布,噴霧式清潔劑或有機溶劑擦拭板,以免傷 害顯示器面板表面處理造成刮痕或亮度不均匀現象...,不可以任何方式對面 板做出刮,戳、磨、拍、打、撞擊等動作,其他顯示器表面的部分也請以乾 淨軟布沾清水擦拭即可。
- 3. 勿讓任何物體掉落或插入機器,並勿讓任何液體濺入機身,請勿置於靠近水源處.
- 4. 請將機器放置於平穩的平面上,若採壁掛方式須確定牆壁與結合體皆安全穩 固,以避免掉落發生危險.
- 5. 機器外殼上的通風孔,是提供本機散熱用,請勿將本機器平放於床,沙發,地毯上 以免阻礙通風孔之散熱功能;另顯示器安裝於電視櫃或牆上時下方及左右方應 保持10公分通風空間,正上方必須保持30公分通風空間,勿將顯示器置於狹窄空 間,避免裝置於任何阻礙空氣流動的狹窄裝潢設施內;請確保本機橫向擺放,避 免順/逆時針旋轉90度之垂直擺放方式,以免散熱不良傷害電子零件.
- 6. 請使用機器上標示之電源電壓,若不清楚時,請向經銷商查詢以避免發生危險.
- 7. 為防止電擊危險,插頭要完全置入插座.本機器的電源線插頭為3蕊,此為安全裝 置,若您的插座無法使用,請找技術人員更換插座,切勿自行將電源線插頭之第 三蕊移除,以確保安全.
- 8. 請使用本公司所附電源線,若需替換電源線時銅線截面積不可小於直徑0.75mm2 (線材規格H05VV-F, 3G)的電源線,電源線勿靠近發熱器具,電源線上請勿置放 任何物品,亦避免踐踏或損傷,確認所有的連接線路安全無慮.
- 9. 若有其他電源線與本機器使用時,請確保電流在可使用範圍內,並注意電源插座 上之總電流不要超過15A,勿超過負載以免引起火災.
- 10. 若在打雷, 閃電天候下, 請拔下插頭, 以免雷擊.
- 11. 請勿使用非本公司所生產之附件, 如壁掛架.... 等, 以避免意外發生.
- 12. 須戴手套才可接觸破損的液晶面板,以免割傷手或接觸到液晶,若被液晶碰 觸皮膚請立即用肥皂清,若液晶碰觸眼睛或嘴巴請立即用水沖洗並送醫治 療;顯示器內含錫,鉛,液晶及汞,若顯示器需廢棄處理時,請依當地法律 及規定理廢棄物。
- 13.機器若發生故障時,請找合格之技術人員維修,切勿自行打開外殼修理,以免發 生危險.
- 14. 發生下列情形時請即刻拔掉電源線,並通知合格之技術人員檢修.
 - 電源線或電源插頭損壞.
 - ▶ 物品掉落機器內或有液體傾倒入機器內;機器置於水中或雨中.
 - ▶機器各功能無法依說明書操作或機器的功能有明顯改變時.
 - ▶機器曾掉落或外觀受損.

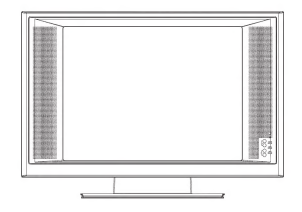
目錄

| 警告標語及注意事項說明 | 2 |
|--|----------------------------|
| 安全使用說明 | 3 |
| 目錄 | 4 |
| 多媒體顯示器包裝清單及選購配件 | 5 |
| 了解您的多媒體顯示器 前視圖 後視圖 RGB 聲音輸入端子 | 6 6 7 7 |
| 連接您的多媒體顯示器 與電腦(PC)連接 | 8 8 |
| 基本操作 開/關機 選擇信號輸入模式 音量調整 開啟目錄/選擇項目 | 9 9 9 10 10 |
| 主要功能 睡眠定時設定,省電設定 | 11 11 |
| 目錄選單 影像調整 (RGB模式) 聲音調整 基本設定 (RGB模式) OSD設定 顯示器資訊顯示 | 12 12 13 14 15 |
| 故障檢修(RGB) | 17 |
| 多媒體顯示器規格 多媒體顯示哭尺寸圖 | 18 21 |

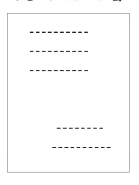
多媒體顯示器包裝清單及選購配件

以下為多媒體顯示器包裝清單及選購配件. 註:壁掛架為選購配件,若您沒有選購該產品,則交貨時不會包含該產品.

顯示器



使用說明書

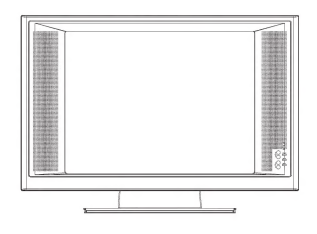


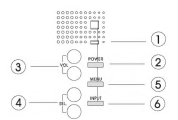
電源線



了解您的多媒體顯示器

前視圖





① 電源狀態指示燈

- ●指示燈熄滅:表示顯示器的主電源 按住音量VOL>鍵以增加音量;按住音 (在顯示器背面)關閉或未接好電源
- ●黃色:表示顯示器目前呈待機狀態。
- ●綠色:表示顯示器電源已打開。

③音量調節鍵(VOL)

量VOL<鍵以降低音量。

當目錄出現在螢幕上時,前面板之音 量調整鍵當作進入次目錄或調整鍵當 作進入次目錄或調整▼/▶之使用。

② 電源鍵(POWER)

按下電源鍵打開電源,再按一下則關閉 電源。

5 目錄鍵(MENU)

按此鍵功能目錄選單。

4 選擇鍵(SEL)

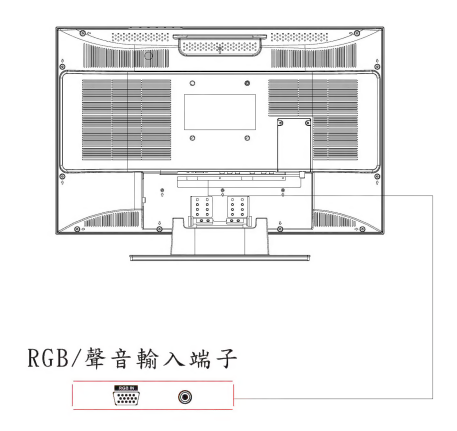
當目錄出現在螢幕上時,則 SEL ▲/▼鍵就會依指示方向移動光棒 來選擇您所要調整的項目。

⑥輸入選擇鍵(INPUT)

按此鍵來選擇信號輸入模式。

了解您的多媒體顯示器

後視圖

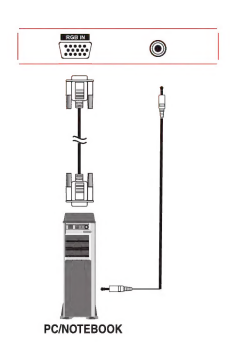


連接您的多媒體顯示器

與電腦(PC)連接

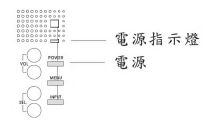
使用RGB端子:

- 1. 多數的電腦搭載15-pin D-Sub的類比RGB輸出端子,用以連接顯示器.請將15-pin D-Sub的RGB線一端接在電腦上,另一端接在您電漿顯示器背面的"RGB-IN"端子即
- 2. 將電腦音效卡輸出的聲音信號, 連接到電漿顯示器RGB相對應的聲音輸入端子上 (EAR PHONE 3.5mm jack).



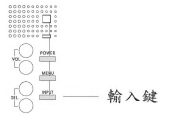
開/關機

- 1. 請確認電源線正確的連接到顯示器上, 插頭也 正確的插在插座上, 進一步確認顯示器背面的 主電源開闢切到開(ON)的位置.
- 2. 按下電源(POWER)鍵,此時顯示器開機,狀態指 示燈呈綠色.
- 3. 若要關閉顯示器,請再按一次電源(POWER) 鍵,此時顯示器回到待機狀態,狀態指示燈呈 黄色.



選擇信號輸入模式/功能選單

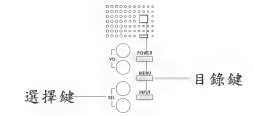
按輸入鍵(INPUT)以選擇信號輸入模式



基本操作

目錄功能選單

按下目錄鍵,即出現目錄功能選單



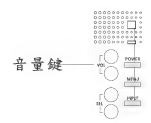
選擇項目

在目錄功能下,按住選擇鍵SEL▲.鍵可將選擇光棒往上移到上方的目錄選項;若按住顯示器選擇鍵SEL▼.鍵,則可將選擇光棒往下移到下方的目錄選項.

音量調節

按住顯示器音量VOL▶鍵,以增加音量,按住顯示器音量VOL▼ 鍵以減少音量.

當在目錄功能下,音量VOL▶鍵則會變成為調整鍵,可增加調整值;另在目錄功能下,音量VOL▼鍵也會成為調整鍵,可減少調整值.



睡眠定時

本機器的睡眠定時,您可依下列步驟進行設定.

- 1.按目錄(MENU)鍵,並確認操作視窗的主目錄 (MAIN MENU)出現在螢幕上.
- 2.按選擇鍵SEL.▲或▼將光棒移到設定(SETUP)的 選項上,再按調整鍵VOL ◀或 ▶進入次目錄 ,並確認設定(SETUP)次目錄出現在螢幕上.
- 3.按選擇鍵SEL.▲或▼將光棒移到睡眠定時 (SLEEP TIMER)選項上,再按調整鍵VOL ◀或 ▶ 進入睡眠定時畫面後,再以VOL ◀或 ▶ 鍵選 擇設定時間,
- 4.睡眠定時(SLEEP TIMER),分別為 OFF, 15MIN, 30MIN, 45MIN, 60MIN, 90MIN, 120 MIN.若要解除設定,請調整到OFF即可.本機之 預設值為關閉(OFF).
- 5.定時器在一分鐘倒數時,會重現在螢幕的右上 方,這是在提醒您螢幕將在倒數結束後自動關 閉.
- 6.如果您想在螢幕自動關閉前取消定時器功能 ,只要再進入睡眠定時(SLEEP TIMER)調整設定 值到關閉(OFF)即可.

本機器的省電設定,您可依下列步驟設定.

- 1.同前一方式自目錄(MENU)進入設定(SETUP)的 次目錄.
- 2.按選擇鍵SEL.或將光棒移到省電設定(POWER SAVE)選項上,再按調整鍵VOL ◀或 ▶ 進入省 電設定後,再以VOL ◀或 ▶ 鍵選擇省電設定 時間.
- 3.省電設定(POWER SAVE),在沒信號時可設定自 動關機,有OFF, 1分鐘, 2分鐘, 3分鐘, 4分鐘, 5分鐘等六種選擇,預設值為關閉(OFF).



自動關機提示



影像設定

您可依下列步驟進行設定:

- 1.按目錄(MENU)鍵,並確認主目錄 (MAIN MENU)出現在螢幕上.
- 2.按選擇鍵SEL.▲或▼將光棒移到影像 (PICTURE)的選項上,再按調整鍵VOL ▼或 ▶ 進入次目錄,並確認影像(PICTURE)次目錄出現在螢幕上.
- 3.按選擇鍵SEL.▲或▼將光棒移到要調整的 選項上,再按調整鍵VOL ▼或 ▶ 進入選項 ,即可按調整鍵VOL ▼或 ▶ 設定.

可調整的影像細項

●對比(CONTRAST)

對比是影像之暗與亮間的亮度差異,本選項可以調整影像的對比.

● 亮 度(BRIGHTNESS)

本選項可以調整影像的亮度.

.●色溫(COLOR TEMP)

可以選擇3種影像的色溫模式.您可選擇高,中,低..

- ●垂直位置(V-POSITION)
- 本選項可以調整顯示影像垂直方向之位置.
- ●水平位置(H-POSITION)

本選項可以調整顯示影像水平方向之位置.

- ●水平大小(H-SIZE)
- 本選項可以調整顯示影像水平方向之大小.
- ●手動相位
- 以手動方式將畫面位置,調整至最適狀態
- ●自動調整

由系統自動將畫面,調整至最適狀態





聲音調整

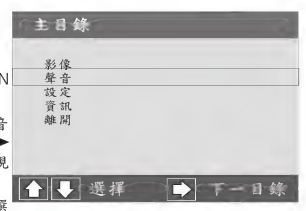
聲音(SOUND)調整

您可依下列步驟進行設定:

- 1.按目錄(MENU)鍵,並確認主目錄 (MAIN MENU)出現在螢幕上.
- 2.按選擇鍵SEL.▲或▼將光棒移到聲音 (SOUND)的選項上,再按調整鍵VOL ◀或 ▶ 進入次目錄,並確認聲音(SOUND)次目錄出現 在螢幕上
- 3 按選擇鍵SEL ▲或▼將光棒移到要調整的選 項上,再按調整鍵VOL ◀或 ▶ 進入選項,即可 按調整鍵VOL ◀或 ▶ 設定.

聲音(SOUND)共有八個可週整的細項

- 低音(BASS) 可控制低音音量的增減
- 高音(TREBLE) 可控制高音音量的增減
- 平衡(BALANCE) 可控制左右音量的平衡
- 音量(VOLUME) 可控制音量的大小聲
- 環繞音效(SURROUND) 有:關閉(OFF),立體聲(STEREO),與單聲 (MONO)三種選擇,預設值為關閉(OFF)...
- 重低音 可加強重低音效果,開啟/關閉





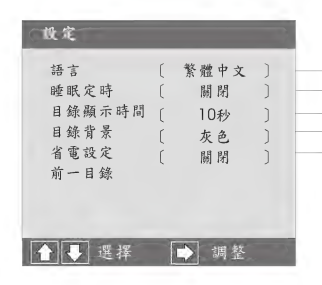
基本設定(RGB模式)

聲音(SOUND)調整

您可依下列步驟進行設定:

- 1.按目錄 (MENU)鍵,並確認主目錄 (MAIN MENU)出現在螢幕上.
- 2.按選擇鍵 SEL.▲或 ▼將 光棒 移 到 聲 音 (SOUND)的選項上,再按調整鍵 VOL ▼ 或 ▶ 進入次目錄,並確認聲音(SOUND)次目錄出現在螢幕上.
- 3.按選擇鍵SEL.▲或▼將光棒移到要調整的 選項上,再按調整鍵VOL ▼或 ▶ 進入選 項,即可按調整鍵VOL ▼或 ▶ 設定.





●OSD顯示語言 內建英語、繁體中文語言

●睡眠定時

設定睡眠自動關機時間,以15分鐘為間隔,您有以下七種選項可選擇:OFF, 15分鐘, 30分鐘, 45分鐘, 60分鐘, 90分鐘或120分鐘.若要解除設定,請調整到關閉(OFF)即可.

- ●目錄顯示時間設定 設定目錄顯示時間,您有5秒,10 秒,30秒及5分鐘等四種設定可選 擇,預設值為10秒.
- ●目錄背景設定 _ 設定目錄選單背景,您可以設定成 _ 灰色(GRAY),或設定成透明 (CLEAR).
 - ●省電設定 在沒信號時可設定自動關機,有 OFF, 1分鐘, 2分鐘, 3分鐘, 4分 鐘, 5分鐘等六種選擇,預設值為 關閉(OFF).

OSD設定

本機器的操作視窗設定,您可依下列步 驟進行設定,

- 1.按目錄(MENU)鍵,並確認主目錄選單 (MAIN MENU)出現在螢幕上.
- 2.按選擇鍵SEL. ▲或 ▼ 將 光棒 移 到 設 定 (SETUP)的選項上,再按調整鍵VOL ◀或 ▶,進入次目錄選單,並確認設定 (SETUP)次目錄選單出現在螢幕上.
- 3.按選擇鍵SEL.▲或▼將光棒移到要調 整OSD的選項上,再按調整鍵VOL ◀或
 - ▶進入該選項,再按調整鍵VOL ◀或
 - ▶即可設定.



OSD 顯示語言,預設值為中文(CHINESE).

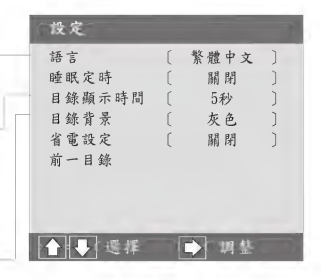
目錄顯示時間設定:

設定目錄顯示之時間,您有5秒,10秒(預 設值),30秒及5分鐘等四種設定可選擇,

目錄背景設定:

設定目錄背景,您可以設定成灰色 (GRAY),或設定成透明(CLEAR).

本機之預設值為灰色(GRAY).



顯示器資訊顯示

提供本機器的資訊,包括本機器軟體版本,目前信號水平、垂直頻率及信號解析度等.您可依下列步驟進行設定.

1.按目錄(MENU)鍵,並確認主目錄選單(MAIN MENU)出現在螢幕上.

2.按選擇鍵SEL.▲或▼,將光棒移到資訊 (INFO)的選項上,再按調整鍵VOL ▼或 ▶ 進入即可,顯示器資訊(INFO)顯示出現在 螢幕上



本機器之軟體版本. 目前信號之水平頻率. 目前信號之垂直頻率.



注意:

本操作視窗僅提供本機器的資訊,您無法對此資訊做任何調整,僅可選擇前一目錄(PREV. MENU)回到上層視窗.

故障檢修(RGB模式)

當機器發生故障時,在送修前請先檢視下列各項.

| 故障現象 | 故障原因 | 故障檢修 |
|----------|--|---|
| 沒有影像 | 1. 電源線是否接好? 2. 主電源開關是否打開? 3. 信號線是否接好? | 將電源線接好 按下主電源開關 將信號線接好 按電腦鍵盤上的任何鍵 |
| | 4. 機器是否在省電模式? 5. 使用顯示器不支援的 作業模式? | 5. 更改設定為支援的顯示 作業模式 |
| | 6. 亮度及對比不正確? | 6. 調整亮度(BRIGHTNESS) 及對比(CONTRAST) |
| 顏色不正常 | 1. 顏色是否太淡或太濃? 2. 色調是否調作掉? 3. 信號線是否接好?端子接 腳是否有彎曲或折斷? 4. 是否有延長RGB信號線? | 將顏色調至正常位置 將色調改至正常位置 將信號線接好,調整端子接腳或更換信號線 將信號延長線移除 |
| 畫面流動、閃爍 | 信號線是否接好? | 將信號線接好,調整脈波相位 |
| 畫面太暗 | 亮度及對比控制是否調太低? | 將亮度及對比調整至正常位置 |
| 畫面太大或太小 | 1. 水平控制是否適當? 2. 垂直控制是否適當? | 1.調整水平控制大小 2.調整垂直控制大小 |
| 有聲音旦沒有影像 | 1. 輸入源方向是否改變? 2. 輸入源是否適當地接好? 3. 輸入信號是否超出頻率範圍? | 1.確認輸入源的方向 2.正確地將信線接好 3.調整信號頻率至適用頻率 |
| 有影像但沒有聲音 | 輸入源是否有問題? 音量是否調至最小? 聲音信號線是否連接好? | 1. 確認輸入源 2. 正確地將信號線接好 3. 調整信號頻率至適用頻率 |
| 有影像但沒有聲音 | 輸入源是否有問題? 音量是否調至最小? 聲音信號線是否連接好? | 1. 確認輸入源 2. 調至適當的音量 3. 正確地將聲音信號線接好 |
| 干擾畫面 | 是否顯示器與電腦同為三孔或 兩孔之插頭? 是否受環境干擾,如機車、 汽車、霓紅燈等電磁波干擾? | 1. 兩者電插頭及插座應保持一致, 使電位差相同 2. 移除干擾源或移動顯示器至不 受干擾的位置 |

多媒體顯示器規格

機型名稱

顯示尺寸

相容高畫質數位信號

水平頻率

垂直頻率

輸入信號

RGB信號 (D-type) x 1

LM - 20V13

408.0mm x 306.0mm

480p · 1080i · 720p

H-Sync.: 31~48 kHz

V-Sync.: 60~70 Hz

(up to 60 Hz at 1024 x 768 mode)

Video (Analog): 0.7 Vp-p/75 ohms

Sync: TTL Level, P/N, Separate sync. 1.0 Vp p

聲音信號(3.5mm ear phone Jack) x 1

喇叭聲音輸出

工作電壓

額定電流

耗電量

待機

使用中

機構規格

尺寸(無腳座)(寬x深x高)mm

尺寸(含腳座)(寬x深x高)mm

重量Kg(無腳座)

重量Kg(含腳座)

3W+3W

 $AC 100-240V^{2}, 50/60 Hz$

1.5A

4W max.

60W max.

598.9 x 80.0 x 378.9

598.9 x 169.7 x 435.6

7.3

8.5

多媒體顯示器規格

Vibration & Drop

Frequency 38~250Hz (at 5Hz increment)

Acceleration: 1.0G

Cycle Time: 1.0 hours Per Axis

Drop Height 60cm

Drop Direction 1 corner, 3 edges, 6 faces.

Remark: Non-operting test **Environmental Requirements**

Non-operation

-10°C to 60°C (14°F to 140°F) a. Ambient temperature

b. Relative humidity 10% RH to 85% RH (non-condensing)

c. Altitude 10,000 feet

Operation

 0° C to 40° C (32°F to 104° F) a. Ambient temperature

b. Relative humidity 20% RH to 85% RH (non-condensing)

c. Altitude 10,000 feet

Regulatory Requirements

The unit shall conform to the following safety regulatory Safety Requirement

standards.

a. CNS14336 Safety b. CNS13438 **EMC**

多媒體顯示器規格

| 15 pin | D-Sub 的接 | 段腳分配: | | | |
|--------|----------|--------|----------|--------|-----------|
| Pin 1 | Red | Pin 6 | R return | Pin 11 | N.C. |
| Pin 2 | Green | Pin 7 | G return | Pin 12 | DDC date |
| Pin 3 | Blue | Pin 8 | B return | Pin 13 | H sync |
| Pin 4 | N.C. | Pin 9 | N.C. | Pin 14 | V sync |
| Pin 5 | GND | Pin 10 | GND | Pin 15 | DDC clock |

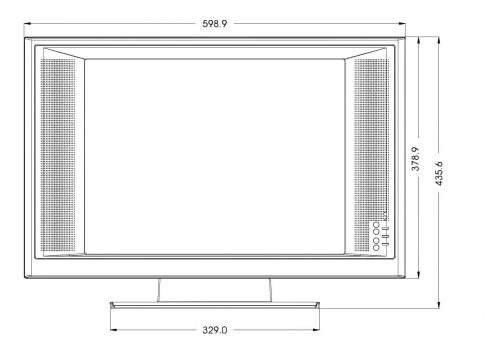
支援的顯示作業模式

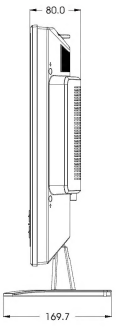
列出本多媒體顯示器所能提供的顯示作業模式,若以其他的顯示模式輸入,顯示器將停止工作或顯示出不正常的圖像品質,為了顯示最佳畫面,請選擇表格所列模式作業.

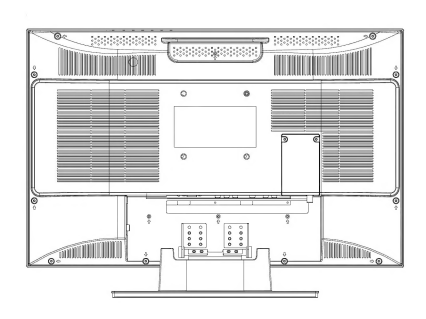
| Mode | 解析度 | 水平同步頻率 (kHz) +/- 0.5 kHz | 垂直同步頻率 (Hz) +/-1 Hz | 像素頻率 (MHz) |
|-------|--|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| VGA | 640 x 480@60 Hz 720 x 400@70 Hz | 31. 469 31. 469 | 59.940 70.087 | 25.175 28.322 |
| SVGA | 800 x 600@60 Hz | 37.879 | 60.317 | 40.000 |
| XGA | 1024 x 768@60 Hz | 48.363 | 60.004 | 65.000 |
| OTHER | 720 x 480P@60Hz 1280 x 720P@60Hz 1920 x 1080I@60Hz | 31.500 45.000 33.750 | 60.000 60.000 60.000 | 25. 185 72. 250 74. 250 |

多媒體顯示器尺寸圖

單位:公厘(mm)







本手册若有變更, 恕不另行通知

